

## Mess- und Prüfgeräte vom zertifizierten Hersteller



### Inhaltsverzeichnis

<b>Kleinmessgeräte</b>		
Tiefenmessbrücken		34
Innenfühlhebel Winkelfühlhebel Wandungsstärken Messgerät		35

## Tiefenmessbrücken

Tiefenmessbrücken dienen zur Kontrolle von Nut- und Lochtiefen sowie zum Prüfen der Parallelität von Flächen, Leisten etc..

*Benzing Tiefenmessbrücken sind in brüniert oder mattverchromter Ausführung und in verschiedenen Brückenlängen lieferbar.*

*Auf Anfrage fertigen wir auch eine Brückenlänge nach Ihren Angaben an.*

TM 80



*Messuhren sind nicht im Lieferumfang*

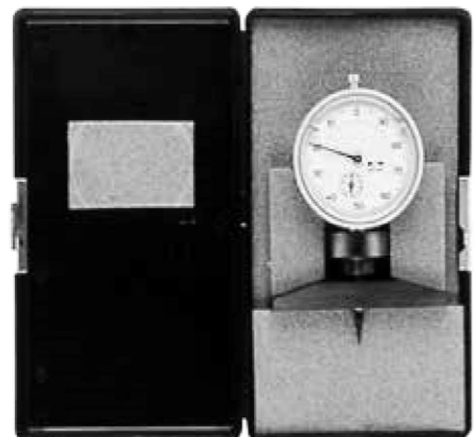
Modell		TM 50	TM 50 C	TM 80	TM 80 C	TM 100	TM 100 C	TM 150	TM 150 C
Aufnahme Messuhr	mm	8H7	8H7	8H7	8H7	8H7	8H7	8H7	8H7
Auflagefläche	mm	16 x 50	16 x 50	16 x 80	16 x 80	16 x 100	16 x 100	16 x 150	16 x 150
Ebenheit nach DIN 876		0	0	0	0	0	0	0	0
brüniert	mm	•		•		•		•	
mattverchromt	mm		•		•		•		•
Gewicht	kg	ca. 0,1	ca. 0,1	ca. 0,1	ca. 0,1				

## Tiefenmessgerät mit Spezialmessuhr. TMG 80

*Der Lieferumfang besteht aus:*

- Spezialmessuhr
- Tiefenmessbrücke
- Kassette

*Das Tiefenmessgerät wird in brüniertem Ausführung in einer stabilen Kassette geliefert. Für spezielle Messaufgaben stehen vielfältige Messeinsätze und Verlängerungsstücke zur Verfügung.*



Modell		TMG 80	TMG 80-30
Messbereich	mm	10	30
Ablesegenauigkeit	mm	0,01	0,01
Messkraft	N	1,2	1,2
Aufnahme Messuhr	mm	8H7	8H7
Auflagefläche	mm	16 x 80	16 x 80
Ebenheit nach DIN 876		0	0
brüniert		•	•
Gewicht	kg	ca. 0,5	ca. 0,5

# Innenführlhebel

## Winkelführlhebel

### Wandungsstärken-Messgerät

**IF**

**Innenführlhebel IF**

Mit dem Innenführlhebel IF kann die Ausrichtung von Bohrungen auf Drehmaschinen und Werkzeugmaschinen kontrolliert werden. Der schlanke Führlhebel erlaubt auch das Prüfen von kleinen Bohrungen mit einer Tiefe bis zu

**WF**

**Winkelführlhebel WF**

Der Winkelführlhebel dient zum Ausrichten kleiner zylindrischer oder kegelliger Bohrungen auf Dreh-, Fräs- und Rundschleifmaschinen

**WM**

**Wandungsstärken-Messgerät**

Mit dem Wandungsstärken-Messgerät Können Rhrwandungen schnell und Präzise bestimmt werden

Modell		IF	WF	WM
Messtiefe	mm	60	30	
Messbereich	mm			10
kleinste messbare Bohrung $\varnothing$	mm	6	6	
Ausladung	mm			50
Aufnahme Messuhr	mm	8H7	8H7	8H7
Einspannzapfen $\varnothing$	mm	8h6	8h6	
Messstift $\varnothing$	mm			8
Gewicht	kg	ca. 0,2	ca. 0,2	ca. 0,4